PAT-NO:

JP363222038A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63222038 A

TITLE:

APPARATUS FOR CUTTING STRAND

PUBN-DATE:

September 14, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KAWAKAMI, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON GLASS FIBER CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62056299

APPL-DATE: March 11, 1987

INT-CL (IPC): C03B037/16

US-CL-CURRENT: 83/402, 83/913

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the titled cutting apparatus giving chopped strands having uniform length and capable of forming a high-quality product with little unevenness of properties, by delivering a strand from a quide part and cutting the strand while keeping the strand in straightened state with blasting gas.

CONSTITUTION: A strand 1 is guided to a guide part 44, introduced into a rotary region of a cutting blade 36 and cut with the blade 36 in the rotary region. In the above process, a gas stream is blasted at the guide part 44

along the feeding direction of the strand. Accordingly, the strand 1 delivered from the delivery end of the guide part 44 toward the rotary region is guided with the gas stream and introduced into the rotary region while preventing the bending and warpage of the strand. The variation of the cut length can be surely prevented by this process. The signs (2) and (46) in the figure represent chopped strand and stationary blade, respectively.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

# 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-222038

@Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月14日

C 03 B 37/16

7344-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

の発明の名称

ストランド切断装置

②特 関 昭62-56299

訓生

②出 頤 昭62(1987)3月11日

**7**0発 明 者 川 上

三重県津市高茶屋小森町4902番地 日本硝子繊維株式会社

内

⑪出 頤 人 日本硝子繊維株式会社

三重県津市高茶屋小森町4902番地

砂代 理 人 弁理士 重 野 剛

#### 明和自

# 1. 発明の名称

ストランド切断装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 切断刃が袋粒され、駆動装置によって軸 心回りに回転駆動される回転はと、

該回転体の切断刃回転領域に対散されており、 該回転領域へ送り込まれるストランドを案内する ガイド郎と、

競ガイド郎に対しストランド送込方向の気流を 噴出する気体通路と、

を借えるストランド切断装置。

- (2) 前記切断刃の回転領域に近接して固定刃が配設されており、前記ガイド部はこの固定刃の切断刃を迎える側に設置されている特許請求の範囲第1項に記載のストランド切断装置。
- (3) 前記ガイド部はストランド送り込み方向に延びる長孔であり、この長孔の途中の内壁に前記気体通路の噴出口が開口されており、かつ該気体通路は気体を長孔先端方向へ噴出する角度にて

設けられている特許請求の範囲第 i 項又は第 2 項に記載のストランド切断装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

## [産業上の利用分野]

本発明はガラス繊維等のストランドを短く切断 してチョップドストランドとするための装置に関 するものである。

### 【従来の技術】

例えば第3図に示す如く、ブッシング10から引き出されたフィラメント12にパインダアブリケータ14によってパインダを付着させ、ひき揃えてストランド1とした後、ガイドローラ16、18を経てフィードロール20及び設フィードロール20と接して回転するカッターロール22との間に送り込み、短く切断してチョップドストランド2とする切断装置が知られている(例えば特公昭52-44932号)。なお、符号24は押さえロールである。

また、特開昭 6 1 - 1 9 7 4 4 2 号には、ホイールの外周前面に切断刃を取り付け、ホイール

前面側からストタンドをこの切断刃の回転領域へ向けて筒状部材で案内しながら送り込む装置が記録されている。

[発明が解決しようとする問題点]

第3 図に示す如くカッターロールをフィードロールと接して回転させ、これらロールの間にストランドを送り込んで切断する方式では次の様な問題があった。

- ① カット長さを変えるためには切断刃の植え込み間隔の異なるカッターロールが必要となり、そのためカット長さ別にカッターロールを予備的に僻えておく必要があり、装置構成コストが割高となる。
- ② ストランドのカット長さを変えるたびに カッターロールの取り替えを必要とする。
- ⑤ カッターロールには多数の切断用ブレードを植え込んでおく必要があり、このブレードの植え込みに時間がかかる。
- ③ カッターロールのブレードには厚みがあるから、例えば0.5mm以下の短いカット長

さにストランドを切断することができない。 また、ブレード同士の間に切断したチョップ ドストランドが目詰まりを起し、ミスカット が発生し切断粒続が行なえなくなる場合もある。

特別昭81-197442号のように、ホイール前面別からストランドを筒状郎材で案内しながら送り込み回転刃断刃にて切断する方式では、上記の如き問題点はないものの、筒状部材から送り出されたストランドが自由な状態となっており、血り、反り等の変形を引き起しカット長さがパラつくという問題がある。

[問題点を解決するための手段]

本発明のストランド切断装置は、切断刃が複粉され、 四勤装置によって回転回動される回転体と、この回転体の切断刃回転領域に対殴されており、この回転領域へ送り込まれるストランドを案内するガイド部と、このガイド部に対しストランド送り込み方向の気流を噴出する気体過路とを促えて構成されている。

3

#### [作用]

本発明のストランド切断装置において、ストランドはガイド部に案内されながら切断刃の回転倒域に送り込まれ、 該回転倒域において切断刃にはよって切断される。 しかして、ガイド部にはストランド送り込み方向の気流が噴出されており、 したがってガイド部先端から回転倒域へ向かって送り出されたストランドは、 気流に案内され、 その曲りや反り等を防止されつつ回転倒域に送り返来に防止される。

### [実施例]

以下図面を参照しながら本発明の実施例について詳細に説明する。

第1 図は本発明の実施例に係るストランド切断数度の要部段断面図である。符号30 はカッターロールであり、この軸心部32 が軸受(図示せず)によって根支され、かつ変速数度付きの駆動数度(図示せず)によって軸心部32 の回りに回転駆動可能とされている。このカッターロール

5

3 0 の周面からはハンマー 3 4 が複数本動心 3 2 周りに対称に突散されており、 酸ハンマー 3 4 の 先端に はカッターロール 3 0 の回転方向(矢印 A )の前面側に切断刃 3 8 が固着されている。符

号38はカッターロール30を囲むケーシングで

あり、そのカッターロール30の上方には関口

4 0 が設けられており、この閉口 4 0 の上面側に ブロック 4 2 が固着されている。このブロック 4 2 にはストランド 1 を案内するための長孔状の ガィド郎 4 4 が上下方向に貧過設置されており、 またブロック 4 2 の下面であって譲ガイド部 4 4 の先端閉口 4 4 a の縁部には固定刃 4 6 が固設されている。この固定刃 4 6 は、前記切断刃 3 6 を 迎える側にガイド部 4 4 が位置するように設置さ

れている。また、固定刃 4 8 の設置位置は、切断 刃 3 6 の回転組織の直ぐ外側となっており、貧固 定刃 4 6 と切断刃 3 6 とでストランド 1 を挟んで

ブロック42に気体通路48が撃設されている。この気体通路48はブロック42の上面にそ

-192-

ダイレクトカット)方式の切断装置としても適用でき、また製造されたストランドを一旦ポピンに 色き取り、これをカットするいわゆるドライカットにも適用できる。

また、本発明の如き構成の切断装置は、ストラ・ンド以外にも例えば樹脂のペレット化の隙の切断 装置にも適用可能である。

上記実施併装置はカッターロールの軸心方向を水平とし、かつストランド 1 を鉛直上方より供給しているが、カッターロール 3 0 の軸心方向はその他の角度にて設置しても良く、ストランドの送り込み方向は非鉛道としても良いことは明らかである。

また、上記実施例ではカッターロール30から ハンマー34を突出させ、このハンマー34の先 鴻に切断刃36を設けているが、本発明において は特閒昭61-197442号の如く、ホイール の前面の外周緑郎に切断刃を設け、前面側からス トランドを供給して切断するように構成した切断・ 装置にも適用可能である。

1 1

### 〔効果〕

以上の通り、本発明によれば、ガイド即から送り出されたストランドが気体にて直状姿勢を維持したまま切断されるので、チョップドストランドの長さが均一になり、バラッキの小さい高品質の製品を製造することができる。特に、本発明は氏さの短いチョップドストランドの製造に好過である

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の実施例装置の紙断面図、第2 図は異なる実施例装置の要部級断面図、第3 図は 従来装置の概略構成図である。

1 … ストランド、

2…チョップドストランド、

30…カッターロール、 34…ハンマー、

3.6 --- 初新刊。

4 4 … ガイド部、

4 6 … 固定刃、

4 8 … 気体通路。

代理人 弁理士 型 野 関

-194-